

ENSEMBLES
DOUBLE CHASSE
ET ROBINET
ALIMENTATION
LATÉRALE

**ENSEMBLE DOUBLE
CHASSE CÂBLE MW²
ROBINET F90**



Le mécanisme double chasse à câble MW2 de WIRQUIN est astucieux et prêt à l'emploi. La technologie double chasse 3/6 Litres permet une économie d'eau. Les mécanismes de chasse de WIRQUIN, créateur de cette technologie, sont entièrement optimisés et réglés en usine. Grâce à sa technologie à câble, le MW2 n'exige aucun réglage en hauteur et peut être rapidement installé. Par ailleurs, le câble compense les défauts d'alignement entre le trou du couvercle et le réservoir, et le couvercle peut être soulevé sans démonter le mécanisme de chasse. Le flotteur se déplace sur un axe vertical, et convient particulièrement aux réservoirs étroits.

Le F90 de WIRQUIN est un robinet flotteur alimentation latérale universel s'adaptant à tout type de réservoir. Il s'agit d'un raccordement standard avec embout laiton 3/8». Il peut être installé sur les bâtis et réservoirs apparents et encastrés. Le robinet est compact et le niveau d'eau peut être réglé. Le F90 utilise la technologie servo-valve qui permet un remplissage rapide du réservoir (remplissage complet en 38 secondes) et une résistance aux pics de pression. Sa conception permet un anti-siphonnage (aucun retour dans le réseau d'eau) et évite les coups de bélier (aucun son à la fermeture).



wirquin

ENSEMBLE DOUBLE CHASSE CABLE MW² ROBINET F90

PLUS PRODUITS



ÉCONOMIE D'EAU

- Technologie double chasse 3/6 L



AUCUN RÉGLAGE EN HAUTEUR ET AUCUN ALIGNEMENT NÉCESSAIRE ENTRE LE TROU DU COUVERCLE ET LE RÉSERVOIR

- Mécanisme à câble



REMPLISSAGE RAPIDE DU RÉSERVOIR (6 LITRES EN 38 SECONDES) ET RÉSISTANCE SUPÉRIEURE AUX PICS DE PRESSION

- Robinet servo-valve



23dB(A)

SILENCIEUX

- Seulement 23 dB (avec mesure normative)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton Poussoir. Double chasse.

Position du bouton : Haut. Longueur du câble : 300 mm.

Hauteur min. du réservoir : 270 mm.
Hauteur max. du réservoir : 440 mm.

Diamètre du trou du couvercle min : 14 mm. Diamètre du trou du couvercle max : 45 mm.

Diamètre de la base : 60 mm. Diamètre de la base : 2 Inch.

Ajustement du trop-plein : Fixe. Hauteur min. du trop-plein : 185 mm. Hauteur max. du trop-plein : 230 mm.

Alimentation de côté. Technologie du robinet : Servo-valve.

Laiton. Diamètre de l'embout : 3/8"

Débit : 8 L/min. Temps de remplissage (à 3 bars) : 106.

Niveau sonore (normatif) : 26 dbA.

Pics de pression : 10 bars. Plage de fonctionnement : 0.5-10 bars.

Ajustement du niveau d'eau : Vis.

Matière principale : PP/PS/PE/ABS.



INFORMATIONS CLÉS

Nom du produit	Référence	EAN 13	Packaging	Multiple / Colisage
ENSEMBLE DOUBLE CHASSE CABLE MW ² ROBINET F90	MW90C	3375536001904	Coque/Blister	12